

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 20-6-70 075233

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(C.A.V.A.P.O.S./COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 117

17 Juin 1970

## AVERTISSEMENTS

### POMME DE TERRE

MILDIOU : Les pluies de caractère orageux enregistrées sur l'ensemble de la région en fin de semaine dernière constituent des conditions favorables au développement de la maladie.

Dans les zones où des pluies d'orage s'étaient déjà produites du 6 au 9 Juin, notamment dans le Nord-Ouest du Finistère, des sorties de taches sont susceptibles d'avoir lieu vers le 20 Juin. Si les conditions climatiques actuelles se maintenaient, la situation pourrait donc devenir rapidement critique dans les cultures sensibles non protégées.

En conséquence, il est nécessaire d'effectuer un traitement contre le Mildiou avant le 21 Juin sur toutes les variétés sensibles.

Ce traitement est d'un intérêt capital pour obtenir une bonne protection des cultures de pommes de terre, qu'il s'agisse de semence ou de consommation.

DORYPHORE : Les pontes ont été nombreuses au cours de la dernière quinzaine et des sorties importantes de jeunes larves continuent d'être notées dans plusieurs secteurs.

Avant de traiter contre le Mildiou, il importe donc d'examiner très attentivement les cultures afin de se rendre compte si l'adjonction d'un insecticide contre le Doryphore n'est pas nécessaire.

### POMMIER - POIRIER

CARPOCAPSE : Du fait de l'action lessivante des pluies de ces derniers jours et de l'activité intense de l'insecte qui se poursuit, un renouvellement de la protection contre le ver des fruits est nécessaire avant la fin de la semaine en cours.

TAVELURE : Les projections d'ascospores étant pratiquement terminées, l'adjonction d'un produit anti-tavelure à la bouillie destinée à com-

P.1.3.22

battre le carpocapse ne se justifie que dans les vergers où des taches, même en nombre très limité, ont déjà été observées.

#### ECHALOTE - OIGNON

MILDIOU : Effectuer un traitement dès à présent avec Manèbe, Mancozèbe ou Propinèbe, de préférence avec un appareil de type pneumatique.

L'Ingénieur  
chargé des Avertissements,  
G. PAITIER.

L'Inspecteur  
de la Protection des Végétaux,  
J. DELOUSTAL.

---

#### DESHERBAGE DES BETTERAVES ET SECHERESSE

##### POSSIBILITES DE RATRAPAGE

Les traitements herbicides effectués en pré-semis ou en pré-émergence des betteraves semées au mois de Mai se sont révélés inefficaces en raison de la longue période sèche que nous venons de traverser. Pour détruire les mauvaises herbes levées, deux produits sont utilisables actuellement :

- Le P.C.A. à la dose de 3,2 kg de m.a./ha auquel on ajoutera 5 litres d'huile SEPPIC 11 E à l'hectare.

- Le phenmédiphame à la dose de 1 kg de m.a./ha auquel on adjoindra également 5 litres d'huile SEPPIC 11 E à l'hectare.

En ce qui concerne le P.C.A. il convient de ne pas traiter lorsque les betteraves sont au stade cotylédons étalés. On attendra que ce stade soit dépassé pour intervenir avec ce produit.

Le phenmédiphame peut être utilisé à n'importe quel stade de la betterave mais il est nécessaire de l'appliquer avec un volume d'eau réduit (moins de 400 litres à l'hectare) en évitant d'agiter trop fortement la bouillie dans la cuve du pulvérisateur.

La plupart des dicotylédones annuelles sont sensibles à ces produits au stade deux feuilles, mais leur résistance s'accroît avec l'âge. Il faut donc intervenir assez tôt si l'on veut maintenir la parcelle propre.

A. CRESPIY.

Ingénieur d'Agronomie.